УДК 595.423(477.62)

ПАНЦИРНЫЕ КЛЕЩИ (ACARIFORMES, ORIBATEI) ГНЕЗД ПТИЦ НА ТЕРРИТОРИИ ДОНЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Н. Н. Ярошенко, В. И. Харченко (Донецкий государственный университет)

За последние годы возрос интерес к изучению эктопаразитов и обитателей гнезд мелких грызунов и птиц. С. О. Высоцкая (1953) указывает, что помимо эктопаразитов в гнездах грызунов живет много членистоногих, которые используют гнездо как убежище, место охоты или находят в нем благоприятные микроклиматические условия для существования. Все они вступают во взаимоотношения друг с другом и с хозяином гнезда, поэтому их надо рассматривать как единый биоценоз. Беспозвоночные обитатели гнезд птиц разных экологических групп: норников, дуплогнездников, синатропных птиц и птиц, гнездящихся в открытых ландшафтах в надземных и наземных гнездах,— изучены еще недостаточно. До сих пор не известен фаунистический состав панцирных клещей, обитающих в гнездах птиц. Работа по его изучению ведется в Белоруссии (Гембицкий, Андрейчикова, 1969; Гембицкий, 1970), на Украине (Черватюк, Белоконь, 1969).

В 1970 г. мы исследовали 47 гнезд 11 видов птиц в различных районах Донецкой обл. Орибатиды были обнаружены только в 30 гнездах (табл. 1).

Таблица 1 Заселенность гнезл птин членистоногими

<u> </u>										
	06-	Из них с ори- бати-	Количество	Колі	Количество					
Вид	следо- вано		всех чле- нистоногих	оби	цее	среднее на	других членисто- ногих, экз.			
	гнезд	h e	в гнездах, экз.	экз.	%	одно гнез-				
Воробей полевой (Passer mon-										
tanus L.)	10	8	1020	124	12,15	12,40	896			
Воробей домовой (P. domesti-	,						·			
cus L.)	4	1	45 5	1	0,22	0,25	454			
Береговая ласточка (Riparia ri-	10	10	2020	. 01	2 00	0.55	0541			
paria L.)	12	10	2622	81	3,08	6,75	2541			
Зимородок (Alcedo atthis L.)	1	1	473	95	20,08	95,00	378			
Сорока обыкновенная (Ріса рі-		_	500	=0			404			
ca L.)	9	5	520	5 6	10,76	6,22	464			
Каменка обыкновенная (Оепап-	,	•	550	4	0.15	1 00	F.F.O.			
the oenanthe L.)	1	1	559	1	0,17	1,00	5 5 8			
Сибирский жулан (Lanius cri-	4	3	106	20	20 10	0.00	71			
status L.)] 4) ၁	100	32	30,18	8,00	74			
Крачка речная (Sterna hirun- do L.)	3	1	5 3	4	7 54	1 22	49			
Скворец обыкновенный (Stur-		1		4	7,54	1,33	13			
nus vulgaris L.)	1		132			_	132			
Сорокопут чернолобый (Lanius	*		102				102			
minor Gm.)	1		23				23			
Городская ласточка (Delichon	1									
urbica L.)	1		1697		l	_	1697			
Bcero	47	30	7660	394	5,14	8,38	7266			
	1	ı			, -,	,	į			

Из 47 гнезд собрано 7660 различных членистоногих (Arthropoda). Среди них 394 орибатид (взрослых—337, личинок и нимф—57). В среднем на одно гнездо приходится 8,38 экз. орибатид (взрослых 7,17 экз., личинок и нимф 1,21 экз.).

В гнездах воробья домового, скворца обыкновенного, городской ласточки, каменки обыкновенной, расположенных в постройках, орибатид мало или нет совсем. Гнезда этих птиц удалены от поверхности земли, а панцирные клещи, как известно, обитают в поверхностном слое почвы. В такие гнезда орибатиды попадают только со строительным материа-

лом. Гнезда сороки обыкновенной, сибирского жулана, сорокопута чернолобого, расположенные на деревьях и кустах, хорошо просушиваются и обогреваются солнцем, что также снижает численность членистоногих. Оказалось, что в целом в гнездах, сооружаемых в постройках и на деревьях, орибатид значительно меньше, чем в гнездах зимородка, береговой ласточки, воробья полевого, расположенных в норах и на поверхности земли.

В исследованных гнездах обнаружены членистоногие 16 систематических групп (табл. 2). Большую часть ИХ составляют насекомые (54,82%), второе место занимают паукообразные (45,18%). Среди паукообразных доминируют гамазовые и тироглифоидные клещи, среди насекомых — пухоеды, личинки блох, жуки и их личинки. Панцирные клещи, их личинки и нимфы составляют всего 5,14%. Установлено 35 видов орибатид, относящихся к 25 родам 22 семействам (табл. 3). Наибольшее количество видов панцирных клещей обнаружено в подземных гнездах береговой ласточки (17 видов) и зимородка (12 видов). В гнезде воробья полевого найдено 15 видов орибатид. Доминируют в гнездах птиц Scheloribates laevigatus (Koch) — 21,66%, Trichoribates trimaculatus (Koch) — 13,95% Oppia sp. — 9,79%, O. nova Oudms. — Scheloribates 8,01%, latipes (Koch) — 7,72%, Oppia rossica B.—Z.—5,94%.

Восемь видов орибатид, обнаруженных в гнездах птиц, известны, по литературным данным, как промежуточные хозяева ленточных червей семейства Anoplocephalidae.

Таблица 2 Численность членистоногих различных систематических групп в гнездах птиц

	Колич	чество
Систематическая группа	экз.	%

Паукообразные (Arachnoidea)

Ложноскорпионы (Pseudoscorpionidea) Пауки (Araneina) Клещи: (Acarina) Орибатиды (Oribatei)	5 7 337	0,06 0,09 4,40
Личинки и нимфы ори- батид Хлебные клещи (Туго- glyphoidea)	57 602	0,74 7,86
Краснотелки (Trombiculinae)	2.	0,02
Гамазовые (Gamasoi- dea)	2450	31,98
Уроподовые (Uropodi- na)	3	0,03

Hасекомые (Insecta)

	•	
Ногохвостки (Collembo-]	1
la)	90	1,18
Пухоеды (Mallophaga)	833	10,88
Клопы (Hemiptera)	197	2,57
Жуки (Coleoptera)	610	7,97
Личинки жуков	644	8,41
Блохи (Aphaniptera)	299	3.91
Личинки блох	878	11,46
Перепончатокрылые		, , ,
(Hymenoptera)	16	0,21
Комары (Culicidae)	5	0,06
Мухи (Brachicera)	5 2	0,69
Личинки мух	372	4,86
Прочие	201	2,62
		1
	7000	100
Всего	7660	100

Таблица 3 Видовой состав орибатид и их распределение по гнездам птиц

		Количество орибатид в гнездах, экз.								%	
Вид орибатид	воробья полевого	воробья домового	береговой ласточки	зимородка	сороки обык- новенной	каменки обыкновенной	сибирского жулана	крачки речной	Общее количе- ство, экз.	Индекс обилия	
Palaeacarus kamenskii											
A. Zachv.				1	_			_	1	0,29	
Sphaerochthonius splendidus (Berl.)	_	_	2	_		_		_	2	0,60	
Gymnodamaeus austria-									_		
cus var. stepposus											
Baschk.	1	_		_			-		1	0,29	
Metabelba pulverulenta							İ		9	0.60	
(Koch)				2	-		_		2 27	0,60 8,01	
Oppia nova Oudms.	1			26					1	0,29	
O. nitens Koch O. rossica BZ.				20				_	20	5,94	
O. subpectinata				20					20	0,01	
(O u d m s.)		_	9	4		_			13	3,86	
Oppia sp.	4		19	10					3 3	9,79	
Oribella pectinata					ļ						
(M i c h.)			7	_	<u> </u>	_	_	_	7	2,08	
Eremobelba geographica	ł	 									
Berl.		_	1	—		_	_		1	0,29	
Ctenobelba pectinigera				_					_		
(Berl.)			_	7					7	2,08	
Xydrozetes limnae				2					2	0.60	
Coggi. * Xenillus tegeocranus				2			_		2	0,60	
(Herm.)			1		_	_			1	0,29	
Tectocepheus velatus			•						•	0,23	
Mich.	1		3	1	_				5	1,48	
* Scutovertex minutus	_	-									
(Koch)			—	_		1	_	·	1	0,29	
Passalozetes bidactylus											
$(C \circ g g i.)$	_		1	_			-	· —	1	0,29	
P. africanus Grandj.	2		—	-	—		-	-	2	0,60	
* Zygoribatula frisiae		ĺ							1.4	4 15	
(Oudms.)	11		3						14	4,15	
Z. terricola v. d. Ham-				2					2	0,60	
m e n. * Scheloribates latipes				2	_	_		_	2	0,00	
(Koch)	20		5		1				2 6	7,72	
* Sch. laevigatus (Koch)	70	1		_	$\frac{1}{2}$				73	21,66	
* Punctoribates punctum	,,,	•			-					,	
(Koch)		_	3		_	_	_	4	7	2,08	
Peloribates europeus										-	
W i 1 l.	2		_	_		_		_	2	0,60	
Protoribates monodac-											
tylus (Haller.)	1			_			_		1	0,2 9	

Продолжение табл. 3

	Количество орибатид в гнездах, экз.								%	
Вид орибатид	воробья полевого	воробья домового	береговой ласточки	зимородка	сороки обык- новенной	каменки обыкновенной	сибирского жулана	крачки речной	Общее количе- ство, экз.	Иидекс обилия,
* Ceratozetes gracilis (Mich.) C. cisalpinus Berl.	1 —	_ 	6 —	9			_		16 11	4,75 3,26
Trichoribates trimaculatus (Koch)	3	_	1	_	32	-	11	_	47	13,95
* Т. incisellus (Қ г а- m е г.) Anoribatella ornata	2	_		_	_	_	_	_	2	0,60
(Schuster.)	_		2	_	_	_	_	_	2	0,60
Peloptulus phaenotus (Koch) Galumna rossica Sell. G. lanceata Oudms.	1 —	 - -	2 - 1	 - -	_ _ _	_ _ _	 - -	 	2 1 1	0,60 0,29 0,29
Allogalumna alifera (O u d m s.) Euphthiracarus cribrari-		_	-	_	_	_	1	_	1	0,29
us (Berl.)		_	2		-	_	_	-	2	0,60
Bcero	121	1	68	95	35	1	12	4	337	100

Примечание: звездочкой отмечены орибатиды — промежуточные хозяева ленточных червей (Anoplocephalidae).

ЛИТЕРАТУРА

Высоцкая С. О. 1953. Методы сбора обитателей гнезд грызунов. М.—Л.

Гембицкий А. С., Андрейчикова Е. И. 1969. Некоторые сведения о фауне панцирных клещей (Oribatei) из гнезд синантропных птиц в условиях Белоруссии. Пробл. паразитол., ч. 2. Тр. VI науч. конф. паразитологов УССР. К.

Гембицкий А. С. 1970. Клещи — обитатели птичьих гнезд в Белоруссии. Второе ака-

рологическое совещание. Тез. докл., ч. 1. К.

Черватю к Т. В., Белоконь Е. М. 1969. К изучению клещей воробыных птиц и их гнезд в Украинских Карпатах. Пробл. паразитол., ч. 2. Тр. VI науч. конф. паразитол. УССР. К.

Поступила 19.XI 1970 г.

BEETLE MITES OF BIRDS' NESTS IN THE TERRITORY OF THE DONETSK REGION

N. N. Yaroshenko, V. I. Kharchenko

(State University, Donetsk)

Summary

In 1970 47 nests of 11 bird species were investigated in the Donetsk region. 7660 various Arthropoda of 16 taxonomic groups were collected. Among them 337 samples (4.40%) of adult beetle mites, 57 samples (0.74%) of their larvae and nymphs. 35 species of beetle mites are established to belong to 25 genera from 22 families. Schelorigates laevigatus (21.66%), Trichoribates trimaculatus (13.95%), Oppia sp. (9.79%), Oppia nova (8.01%), Schloribates latipes (7.72%), Oppia rossica (5.94%) are predominant.